



## POČET LŮŽEK PRACOVIŠTĚ

### AKUTNÍ PÉČE

Standardní péče

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|  | 1 | 1 | 5 |
|  |   |   | 0 |

Intenzivní, resuscitační péče

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | 0 |
|--|--|--|---|

 (včetně perinatologické, spinální)

### NÁSLEDNÁ PÉČE

Péče OLÚ

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | 0 |
|--|--|--|---|

 (včetně spinální následné)

Péče LDN (OD 00024)

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | 0 |
|--|--|--|---|

Péče na ošetrovatelských lůžkách

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | 0 |
|--|--|--|---|

Hospicová péče

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | 0 |
|--|--|--|---|

### DLOUHODOBÁ INTENZIVNÍ PÉČE

Dlouhodobá intenzivní péče (DIP)

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | 0 |
|--|--|--|---|

Dlouhodobá intenzivní ošetrovatelská péče (DIOP)

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | 0 |
|--|--|--|---|

## SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI INTENZIVNÍ, DLOUHODOBÉ INTENZIVNÍ NEBO NÁSLEDNÉ PÉČE v hodinách péče za týden (úvazek 1,0 = 40 hod / týden) (včetně vedoucího lékaře)

| Skupina  | Kategorie pracovníka  | Kapacita |
|--|---|----------|
| Lékaři   | L3 Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí   | 270,00   |
|  | L2 Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nespĺňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání | 80,00    |
|  | L1 Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání  | 240,00   |
| VNP<br>(klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut) | K3 Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.                    | 0,00     |
|  | K2 Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.  | 0,00     |
|  | K1 Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním  | 0,00     |
| JOP<br>(jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)                  | J2 VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání  | 0,00     |
|  | J1 VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru  | 0,00     |
| NLZP<br>(nelékařský zdravotnický pracovník)                  | S4 NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí  | 0,00     |
|  | S3 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí   | 790,00   |
|  | S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)   | 730,00   |
|  | S1 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)   | 28,00    |
|  | SBM NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity   | 344,00   |
|  | DI Pracovník dopravy – Dispečer   |          |
|  | DD Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby   |          |
| DZS Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR    |   |          |

## NEJVYŠŠÍ KÓD INTENZIVNÍ PÉČE, PRO KTERÝ PRACOVIŠTĚ SPLŇUJE STANDARD PERSONÁLNÍHO, VĚCNÉHO A TECHNICKÉHO ZAJIŠTĚNÍ

|                             |  |  |  |  |  |
|-----------------------------|--|--|--|--|--|
| pro péči o dospělé pacienty |  |  |  |  |  |
| pro péči o děti             |  |  |  |  |  |
| pro péči neonatologickou    |  |  |  |  |  |

## SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – základní soubor výkonů (seznam č. 2a)

| s. 2a | Kód výkonu | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|-------|------------|--------------|----------|----------|
|-------|------------|--------------|----------|----------|

## SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – další výkony (seznam č. 2b)

| s.2b | Kód výkonu | Název výkonu  | Datum od | Datum do   |
|------|------------|---|----------|------------|
|      | 0 0 6 0 1  | OD TYPU 01 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6)  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 0 0 6 0 2  | OD TYPU 02 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6)  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 0 0 6 3 2  | OD TYPU 32 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6)  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 0 0 6 9 8  | OD TYPU 98 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - PROPUSTKA NA ŽÁDOST PACIENTA   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 0 0 8 8 0  | ROZLIŠENÍ VYKÁZANÉ HOSPITALIZACE JAKO: = NOVÁ HOSPITALIZACE =   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 0 0 8 8 1  | ROZLIŠENÍ VYKÁZANÉ HOSPITALIZACE JAKO: = POKRAČOVÁNÍ HOSPITALIZACE =  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 0 2 1 2 5  | OČKOVÁNÍ VČETNĚ OČKOVACÍ LÁTKY, KTERÁ JE HRAZENA Z VEŘEJNÉHO ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 0 9 2 2 5  | KANYLACE CENTRÁLNÍ ŽÍLY ZA KONTROLY CELKOVÉHO STAVU PACIENTA (TK, P, D, PŘÍPADNĚ EKG)                                       | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 0 9 2 2 7  | I. V. APLIKACE KRVE NEBO KREVNÍCH DERIVÁTŮ  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 0 9 2 3 3  | INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 0 9 5 4 1  | APLIKACE LÉČIVA DO PORTU A PRŮPLACH PORTU   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 0 9 5 5 0  | INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PĚČE)                   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 0 9 5 5 1  | INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PĚČE) | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 0 9 5 6 1  | VYBAVENÍ PACIENTA PRO PĚČI MIMO ZDRAVOTNICKÉ ZAŘÍZENÍ   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 0 9 5 6 7  | ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 0 9 5 6 9  | ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 0 9 5 7 2  | VÍCEČETNÝ ZÁKROK  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 4 2 0 2 1  | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM ONKOLOGEM   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 4 2 0 2 2  | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM ONKOLOGEM  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 4 2 5 1 0  | NÁROČNÁ APLIKACE REŽIMŮ LÉČBY CYTOSTATIKY (1 DEN, NEZAHRNUJE PŘÍPRAVU LÉČIV)  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 4 2 5 2 0  | APLIKACE PROTINÁDOROVÉ TERAPIE  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 4 7 2 7 7  | RADIAČNĚ NAVIGOVANÝ CHIRURGICKÝ VÝKON (PŘÍČTI K CHIRURGICKÉMU VÝKONU Á 15 MINUT)  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 5 1 2 3 1  | BIOPSIE MAMMY JEHLOU, JEDNA I VÍCE  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 5 1 2 3 3  | EXCIZE TUMORU MAMMY NEBO ODBĚR TKÁNĚ PRO BIOPSI   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 5 1 2 3 9  | RADIKÁLNÍ EXSTIRPACE AXILÁRNÍCH NEBO INQUINÁLNÍCH UZLIN   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 5 1 2 8 3  | PARCIÁLNÍ MASTEKTOMIE BEZ DISEKCE SPÁDOVÝCH MÍZNÍCH UZLIN   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 5 1 2 8 5  | PARCIÁLNÍ MASTEKTOMIE S DISEKČÍ SPÁDOVÝCH MÍZNÍCH UZLIN   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 5 1 2 8 7  | TOTÁLNÍ MASTEKTOMIE BEZ DISEKCE SPÁDOVÝCH MÍZNÍCH UZLIN   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 5 1 2 8 9  | TOTÁLNÍ MASTEKTOMIE S DISEKČÍ SPÁDOVÝCH MÍZNÍCH UZLIN   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 5 1 3 6 7  | APENDEKTOMIE NEBO OPERAČNÍ DRENÁŽ PERIAPENDIKULÁRNÍHO A PERIKOLICKÉHO ABCESU  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 5 1 3 9 2  | RELAPAROTOMIE PRO POOPERAČNÍ KRVÁCENÍ, PERITONITIDU, ILEUS  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 5 1 3 9 3  | EXPLORATIVNÍ LAPAROTOMIE  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 5 1 3 9 4  | UZÁVĚR STĚNY BŘÍŠNÍ PO EVISCERACI   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 5 1 3 9 5  | PUNKCE PERITONEÁLNÍ DIAGNOSTICKÁ ČI TERAPEUTICKÁ  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 5 1 3 9 6  | PUNKCE DUTINY BŘÍŠNÍ S DRENÁŽÍ EV. LAVAŽÍ   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 5 1 5 1 5  | OPERACE KÝLY UMBILIKÁLNÍ NEBO EPIGASTRICKÁ - DOSPĚLÍ VČETNĚ RESEKCE OMENTA  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 5 1 6 2 5  | PEROPERAČNÍ POUŽITÍ PACIENTSKÉ OHŘÍVACÍ SOUPRAVY - WARM TOUCH   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 5 1 7 1 1  | VÝKON LAPAROSKOPICKÝ A TORAKOSKOPICKÝ   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 5 1 7 1 3  | DIAGNOSTICKÁ VIDEOLAPAROSKOPIE A VIDEOTORAKOSKOPIE  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
|      | 5 1 8 1 0  | EXENTERACE PÁNEVNÍCH ORGÁNŮ   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |

|   |   |   |   |   |   |          |            |
|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| 5 | 1 | 8 | 1 | 1 | INCIZE A DRENÁŽ ABSCESU NEBO HEMATOMU   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 1 | 8 | 1 | 2 | ODSTRANĚNÍ RETROPERITONEÁLNÍHO NEBO PRESAKRÁLNÍHO NÁDORU  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 1 | 8 | 1 | 9 | OŠETŘENÍ A OBVAZ ROZSÁHLÉ RÁNY V CELKOVÉ ANESTEZII  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 1 | 8 | 2 | 1 | CHIRURGICKÉ ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 1 | 8 | 2 | 5 | SEKUNDÁRNÍ SUTURA RÁNY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 1 | 8 | 4 | 9 | PRŮBĚH PODTLAKOVÉ TERAPIE   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 1 | 8 | 5 | 0 | PŘEVAZ RÁNY METODOU NPWT ZALOŽENÉ NA KONTROLOVANÉM PODTLAKU   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 1 | 8 | 8 | 1 | MULTIDISCIPLINÁRNÍ INDIKAČNÍ SEMINÁŘ K URČENÍ OPTIMÁLNÍHO ZPŮSOBU LÉČBY U PACIENTŮ SE ZHOUBNÝM ONKOLOGICKÝM ONEMOCNĚNÍM   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 5 | 1 | 8 | 8 | 3 | SPECIFICKÝ MULTIDISCIPLINÁRNÍ INDIKAČNÍ SEMINÁŘ K URČENÍ OPTIMÁLNÍHO ZPŮSOBU LÉČBY U PACIENTŮ SE ZHOUBNÝM ONKOLOGICKÝM ONEMOCNĚNÍM  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 1 | 1 | 1 | 3 | REVIZE, EXCIZE A SUTURA PORANĚNÍ KŮŽE A PODKOŽÍ A PŘÍPADNĚ FASCIE 5 - 10 CM   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 1 | 1 | 1 | 5 | REVIZE, EXCIZE A SUTURA PORANĚNÍ KŮŽE A PODKOŽÍ A PŘÍPADNĚ FASCIE NAD 10 CM   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 1 | 1 | 2 | 3 | EXCIZE KOŽNÍ LÉZE OD 2 DO 10 CM <sup>2</sup> , BEZ UZAVŘENÍ VZNIKLÉHO DEFEKTU   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 1 | 1 | 2 | 5 | EXCIZE KOŽNÍ LÉZE NAD 10 CM <sup>2</sup> , BEZ UZAVŘENÍ VZNIKLÉHO DEFEKTU   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 1 | 1 | 2 | 9 | EXCIZE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA OD 2 DO 10 CM   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 1 | 1 | 3 | 1 | EXCIZE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA VÍCE NEŽ 10 CM  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 0 | 2 | 1 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ GYNEKOLOGEM A PORODNÍKEM  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 0 | 2 | 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ GYNEKOLOGEM A PORODNÍKEM   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 0 | 6 | 3 | KOLPOSKOPICKÁ EXPERTÍZA   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 1 | 1 | 1 | CERKLÁŽ ISTMU DĚLOŽNÍHO JAKOUKOLIV TECHNIKOU  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 1 | 1 | 3 | ODSTRANĚNÍ STEHU CERKLÁŽE   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 1 | 1 | 5 | EXTERNÍ KARDIOTOKOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 1 | 1 | 7 | KARDIOTOKOGRAFICKÉ SLEDOVÁNÍ RODIČKY V PRŮBĚHU PORODU   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 1 | 1 | 9 | VEDENÍ PORODU VAGINÁLNĚ - HLAVIČKOU   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 1 | 2 | 1 | VEDENÍ PORODU KONCEM PÁNEVNÍM NEBO POROD DVOJČAT  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 1 | 2 | 3 | UKONČENÍ PORODU VAKUUMEXTRAKCÍ, KLEŠTĚMI, OBRATEM A NEBO MANUÁLNÍ EXTRAKCÍ. U VÍCEČETNÉHO TĚHOTENSTVÍ, ZVLÁŠTĚ ZA KAŽDÝ PLOD  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 1 | 2 | 5 | VEDENÍ PORODU VAGINÁLNĚ - UKONČENÍ CÍSAŘSKÝM ŘEZEM  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 1 | 2 | 7 | SECTIO CAESAREA   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 1 | 2 | 9 | SECTIO CESAREA A STERILIZACE  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 1 | 3 | 1 | SECTIO CESAREA S NÁSLEDNOU HYSTEREKTOMIÍ (S NEBO BEZ ADNEXEKTOMIE)  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 1 | 3 | 3 | MANUÁLNÍ VYBAVENÍ ZADRŽENÉ PLACENTY   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 1 | 3 | 5 | REVIZE DUTINY DĚLOŽNÍ PO PORODU   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 1 | 3 | 7 | SUTURA RUPTURY (NÁSTRÍHU) HRDLA DĚLOŽNÍHO NEBO POCHVY   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 1 | 3 | 9 | SUTURA RUPTURY HRÁZE III. - IV. ST. NEBO RESUTURA HRÁZE   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 1 | 4 | 1 | ABORT HYSTEROTOMIÍ ABDOMINÁLNÍ NEBO VAGINÁLNÍ   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 1 | 4 | 3 | PŘERUŠENÍ TĚHOTENSTVÍ V I. TRIMESTRU  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 1 | 4 | 7 | INDUKCE POTRATU VE II. TRIMESTRU S NÁSLEDNOU REVIZÍ PO INDUKOVANÉM POTRATU  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 1 | 4 | 9 | REVIZE PO SPONTÁNNÍM POTRATU  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 1 | 5 | 1 | OPERACE MIMODĚLOŽNÍHO TĚHOTENSTVÍ SE ZACHOVÁNÍM VEJCOVODU   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 1 | 5 | 3 | OPERACE MIMODĚLOŽNÍHO TĚHOTENSTVÍ S ODSTRANĚNÍM VEJCOVODU A NEBO VAJEČNÍKU  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 2 | 1 | 5 | VYŠETŘENÍ HLENU DĚLOŽNÍHO HRDLA   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 2 | 2 | 1 | POSTKOITÁLNÍ TEST   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 2 | 2 | 3 | PENETRAČNÍ TEST   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 2 | 2 | 5 | UMĚLÁ INSEMINACE CERVIKO-VAGINÁLNÍ  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 2 | 3 | 9 | UVOLNĚNÍ DOLNÍHO PÓLU PLODOVÉHO VEJCE, PŘÍPADNĚ S ROZŠÍŘENÍM BRANKY, APLIKACE PROSTAGLANDINU BEZ A NEBO S PROTRŽENÍM VAKU BLAN, ZAVEDENÍ CERVIKÁLNÍHO DILATÁTORU (PŘED INDUKOVANÝM POTRATEM NEBO PORODEM) | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 3 | 1 | 1 | ODBĚR PLODOVÉ VODY TRANSABDOMINÁLNÍ AMNIOCENTÉZOU   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 3 | 1 | 2 | OXYTOCINOVÝ ZÁTĚŽOVÝ TEST   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 3 | 1 | 3 | AMNIOSKOPIE   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 3 | 1 | 9 | ODBĚR CHORIOVÝCH KLKŮ TRANSCERVIKÁLNÍM NEBO TRANSABDOMINÁLNÍM PŘÍSTUPEM   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |

|   |   |   |   |   |  |          |            |
|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| 6 | 3 | 3 | 2 | 1 | ODBĚR FETÁLNÍ KRVE TRANSABDOMINÁLNÍ KORDOCENTÉZOU  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 3 | 2 | 5 | TERAPEUTICKÁ PUNKCE DUTÝCH ORGÁNŮ PLODU  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 3 | 2 | 7 | ZAVEDENÍ SHUNTU U PLODU IN UTERO   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 3 | 2 | 9 | INTRAUTERINNÍ FETÁLNÍ TRANSFÚZE NEBO INFÚZE, PŘIČTI SUPERKONZILIÁRNÍ ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 3 | 3 | 1 | JINÁ INTRAUTERINNÍ OPERACE PLODU POSTIŽENÉHO VÝVOJOVOU VADOU, NAPŘ: OMFALOKÉLY, BRÁNIČNÍ HERNIE, UVOLNĚNÍ INTRAAMNIALNÍCH STRANGULUJÍCÍCH PRUHŮ ATP., (PŘIČTI SUPERKONZILIÁRNÍ ULTRAZVUKOVÉ VYŠETŘENÍ) | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 3 | 3 | 3 | SELEKTIVNÍ FETOCIDA TĚŽCE DEFEKTNÍHO PLODU U VÍCEČETNÉHO TĚHOTENSTVÍ   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 4 | 1 | 1 | SCREENINGOVÉ ULTRAZVUKOVÉ VYŠETŘENÍ VE 20. až 22. TÝDNU TĚHOTENSTVÍ  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 4 | 1 | 3 | SCREENINGOVÉ ULTRAZVUKOVÉ VYŠETŘENÍ VE 30. až 32. TÝDNU TĚHOTENSTVÍ  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 4 | 1 | 5 | SUPERKONZILIÁRNÍ ULTRAZVUKOVÉ VYŠETŘENÍ V PRŮBĚHU PRENATÁLNÍ PÉČE  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 4 | 1 | 7 | ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ PÁNVE U GYNEKOLOGICKÝCH ONEMOCNĚNÍ, V PORODNICTVÍ A ŠESTINEDĚLÍ  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 4 | 1 | 9 | ULTRAZVUKOVÁ HYSTEROSALPINGOGRAFIE   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 4 | 4 | 1 | INTRAPARTÁLNÍ PULZNÍ OXYMETRIE (IFPO) Á 10 MIN.  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 1 | 1 | EXCIZE VULVY   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 1 | 3 | VULVEKTOMIE JEDNODUCHÁ   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 1 | 5 | VULVEKTOMIE RADIKÁLNÍ (VČETNĚ UZLIN)   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 1 | 7 | LASEROVÁ SKINNING VULVEKTOMIE  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 1 | 9 | MARSUPIALIZACE, EXSTIRPACE NEBO INCIZE ABSCEU NEBO CYSTY BARTOLINSKÉ ŽLÁZY, DRENÁŽ, CHEMICKÁ EXSTIRPACE  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 2 | 1 | HYMENOTOMIE, HYMENEKTOMIE  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 2 | 3 | KOLPOKLEISIS NEBO SEMIKOLPOKLEISIS LIBOVOLNOU TECHNIKOU  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 2 | 5 | KOLPEKTOMIE PRO CA   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 2 | 6 | EXCIZE KONGENTÁLNÍHO SEPTA VAGINY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 2 | 7 | PLASTIKA POŠEVNÍ PŘEDNÍ NEBO ZADNÍ S PLASTIKOU DNA PÁNEVNÍHO (POUZE JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON)   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 2 | 8 | POŠEVNÍ PLASTIKY S ELEVAČÍ DĚLOHY VAGINÁLNÍ CESTOU, S PLASTIKOU DNA PÁNEVNÍHO  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 2 | 9 | REKONSTRUKČNÍ OPERACE CYSTOURETRO - ENTEROKÉLY EV. S PLASTIKOU SFINKTERU   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 3 | 1 | BIOPSIE Z ČÍPKU DĚLOŽNÍHO  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 3 | 3 | KONIZACE CERVIXU, JAKÁKOLIV TECHNIKA S VYJÍMKOU UŽITÍ LASERU   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 3 | 4 | LASEROVÁ VAPORIZACE  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 3 | 5 | EXSTIRPACE TUMORU Z POCHVY   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 3 | 7 | PLASTICKÁ OPERACE ČÍPKU DĚLOŽNÍHO - TRACHELOPLASTIKA   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 3 | 9 | KRYOTERAPIE NEBO STUDENÁ KOAGULACE ČÍPKU DĚLOŽNÍHO   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 4 | 0 | ELEKTRO-DIATERMO KOAGULACE ČÍPKU DĚLOŽNÍHO   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 4 | 1 | AMPUTACE CERVIXU   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 4 | 3 | EXSTIRPACE CERVIKÁLNÍHO PAHÝLU ABDOMINÁLNĚ NEBO VAGINÁLNĚ  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 4 | 5 | DILATACE HRDLA DĚLOŽNÍHO   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 4 | 7 | KYRETÁŽ HRDLA DĚLOŽNÍHO, ABLACE POLYPU (PŘIČTI EV. DILATACI A EXCIZI)  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 4 | 9 | LASEROVÁ KONIZACE DĚLOŽNÍHO HRDLA  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 5 | 1 | ZAVEDENÍ NEBO EXTRAKCE MAYEROVA PESARU   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 5 | 5 | EXTRAKCE IUD HÁČKEM  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 5 | 7 | EXTRAKCE IUD ZA SILON  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 5 | 9 | PROBATORNÍ ABRAZE DUTINY DĚLOŽNÍ   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 6 | 1 | MIKROABRAZE DUTINY DĚLOŽNÍ   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 6 | 7 | ENUKLEACE MYOMŮ DĚLOŽNÍCH ABDOMINÁLNĚ NEBO VAGINÁLNĚ   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 6 | 9 | ZÁVĚS DĚLOHY JAKOUKOLIV TECHNIKOU  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 7 | 1 | REKONSTRUKČNÍ OPERACE NA DĚLOZE (NAPŘ. UTERUS BICORNIS, SUBSEPTUS)   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 7 | 3 | HYSTEREKTOMIE ABDOMINÁLNÍ NEBO VAGINÁLNÍ S NEBO BEZ ADNEXEKTOMIE   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 7 | 4 | HYSTEREKTOMIE VAGINÁLNÍ S PŘEDNÍ A NEBO ZADNÍ POŠEVNÍ PLASTIKOU  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 7 | 5 | HYSTEREKTOMIE RADIKÁLNÍ (WERTHEIM, MACKENRODT, MEIGS)  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 7 | 7 | SUPRAVAGINÁLNÍ AMPUTACE DĚLOHY BEZ A NEBO S ADNEXEKTOMIÍ   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |

|   |   |   |   |   |   |          |            |
|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| 6 | 3 | 5 | 7 | 9 | HYSTEREKTOMIE A ADNEXEKTOMIE S OMENTEKTOMIÍ PRO MALIGNITU   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 8 | 1 | TUBÁRNÍ CHIRURGIE BEZ MIKROSKOPU  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 8 | 3 | UZÁVĚR TUBY PRO STERILIZACI LAPAROTOMICKOU NEBO VAGINÁLNÍ CESTOU  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 8 | 5 | MIKROCHIRURGICKÁ REKONSTRUKCE TUBY JEDNO - NEBO OBOUSTRANNÁ   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 8 | 7 | PERTUBACE TERAPEUTICKÁ  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 8 | 9 | SALPINGEKTOMIE NEBO ADNEXEKTOMIE A NEBO RESEKCE OVARIA, OVAREKTOMIE, ENUKLEACE OVAR. CYSTY, PAROVARIÁLNÍ CYSTEKTOMIE - JEDNOSTRANNĚ I OBOUSTRANNĚ JEN JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 9 | 1 | TEST PRŮCHODNOSTI TUB (PERTUBACE, HYDROPERTUBACE, PERSUFLACE)   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 9 | 2 | TRANSPOZICE OVÁRIÍ (ADNEX) - SAMOSTATNÉ OPERACE   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 9 | 3 | TRANSPOZICE OVÁRIÍ (ADNEX) - PROVEDENO SOUČASNĚ S JINÝM VÝKONEM V PÁNVI   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 9 | 4 | RADIKÁLNÍ OPERACE PRO CA OVÁRIA   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 9 | 5 | DRUHÁ LAPAROTOMIE PRO CA OVÁRIÍ (SECOND LOOK OPERATION)   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 9 | 6 | TOTÁLNÍ OMENTEKTOMIE  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 9 | 7 | PUNKCE CYSTY VAJEČNÍKU VAGINÁLNÍ CESTOU   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 9 | 8 | PUNKCE DOUGLASOVA PROSTORU DIAGNOSTICKÁ   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 5 | 9 | 9 | PUNKCE DOUGLASOVA PROSTORU S INCIZÍ A DRENÁŽÍ   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 6 | 1 | 1 | HYSTEROSKOPIE DIAGNOSTICKÁ  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 6 | 1 | 3 | OPERAČNÍ HYSTEROSKOPIE  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 6 | 3 | 4 | ROBOTICKY ASISTOVANÁ LAPAROSKOPICKÁ RADIKÁLNÍ HYSTEREKTOMIE   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 6 | 3 | 6 | ROBOTICKY ASISTOVANÁ LAPAROSKOPICKÁ HYSTEREKTOMIE U OBĚZNÍCH PACIENTEK  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 6 | 3 | 9 | ROBOTICKÁ SAKROPEXE   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 6 | 4 | 9 | ZAVEDENÍ PERIURETRÁLNÍCH IMPLANTÁTŮ   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 6 | 5 | 5 | REKONSTRUKČNÍ OPERACE DEFEKTU PÁNEVNÍHO DNA PŘEDNÍHO ODDÍLU NEBO STŘEDNÍHO A ZADNÍHO ODDÍLU   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 6 | 5 | 7 | REKONSTRUKČNÍ OPERACE PÁNEVNÍHO DNA - KOMBINOVANÁ (PŘEDNÍ, STŘEDNÍ A ZADNÍ ODDÍL)   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 3 | 6 | 5 | 9 | MINIMÁLNĚ INVAZIVNÍ URETROPEXE K LÉČBĚ STRESOVÉ INKONTINENCE PŘI REKONSTRUKČNÍ OPERACI PÁNEVNÍHO DNA (PŘÍČTI CYSTOSKOPII)   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 4 | 0 | 2 | 1 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM GYNEKOLOGEM   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 4 | 0 | 2 | 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM GYNEKOLOGEM  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 4 | 1 | 1 | 1 | VAGINOSKOPIE  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 4 | 1 | 1 | 3 | VAGINOGRAFIE  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 4 | 1 | 1 | 5 | VAGINOGRAFIE S PUNKČNÍM VPRAVENÍM KONTRASTU   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 4 | 1 | 1 | 9 | NITRODĚLOŽNÍ ASPIRACE U VIRGO   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 4 | 2 | 1 | 1 | CHIRURGICKÉ OŠETŘENÍ ÚRAZU ZE VNĚJŠÍCH RODIDEL  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 4 | 2 | 1 | 3 | CHIRURGICKÉ OŠETŘENÍ ÚRAZU ZE VNĚJŠÍCH RODIDEL A POCHVY   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 4 | 3 | 1 | 1 | OPERAČNÍ LÉČENÍ SYNECHIE VULVY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 4 | 3 | 1 | 3 | KLITORIDEKTOMIE NEBO RESEKCE KLITORIS   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 4 | 3 | 1 | 5 | KLITORIDEKTOMIE S NEOPLASTIKOU MALÝCH STYDKÝCH PYSKŮ  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 4 | 3 | 1 | 7 | RESEKCE MALÉHO STYDKÉHO PYSKU JEDNOSTRANNÁ (S PLASTICKOU ÚPRAVOU)   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 4 | 3 | 1 | 9 | NEOPLASTIKA POCHVY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 4 | 3 | 2 | 1 | KOLPOSTOMIE PŘI INTERSEXUÁLNÍCH MALFORMACÍCH TYPU PRADER IV. A V. S UZÁVĚREM PÍŠTĚLE SINUSOVAGINÁLNÍ ČI URETROVAGINÁLNÍ   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 4 | 3 | 2 | 3 | KOLPOSTOMIE U INTERSEXUÁLNÍCH MALFORMACÍ TYPU PRADER IV. A V. - PLASTIKA POŠEVNÍHO VCHODU   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 4 | 3 | 2 | 5 | KOLPOSTOMIE PŘI PARCIÁLNÍ APLÁZII DISTÁLNÍ ČÁSTI POCHVY   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 4 | 3 | 2 | 7 | VAGINÁLNÍ OPERACE PŘI APLÁZII POCHVY A HEMATOMETŘE  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 6 | 4 | 3 | 2 | 9 | VAGINÁLNÍ OPERACE PŘI NEÚPLNÉM ZDOJENÍ VNITŘNÍCH RODIDEL  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 1 | 1 | 3 | ELEKTROMYOGRAFIE (EV. PŘÍČTI K ZÁKL. URODYNAMICKÉMU VÝKONU)   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 1 | 2 | 5 | UROFLOWMETRIE   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 1 | 2 | 7 | CYSTOMETRIE PLNÍCÍ  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 1 | 3 | 1 | URETRÁLNÍ TLAKOVÝ PROFIL  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 1 | 3 | 3 | KALIBRACE URETRY ŽENY   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 2 | 1 | 7 | VÝPLACH MOČOVÉHO MĚCHÝŘE, ODSTRANĚNÍ KOAGUL, PŘÍPADNĚ INSTALACE TERAPEUTIKA DO MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (KATETRIZACE NENÍ ZAPOČTENÁ)  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |

|   |   |   |   |   |  |          |            |
|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| 7 | 6 | 2 | 2 | 1 | DILATACE STRIKTURY URETRY ŽENY   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 2 | 2 | 5 | SUPRAPUBICKÁ PUNKCE MĚCHÝŘE JEHLOU   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 1 | 7 | VÝMĚNA EPICYSTOSTOMIE  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 2 | 9 | SNESENÍ PERIGENITÁLNÍCH KONDYLOMAT   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 3 | 1 | LYMFADENEKTOMIE ILIOINGUINÁLNÍ JEDNOSTRANNÁ  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 6 | 5 | PUNKČNÍ EPICYSTOSTOMIE   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 7 | 7 | OŠETŘENÍ RUPTURY MĚCHÝŘE, EV. PERFORACE MĚCHÝŘE  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 8 | 7 | UZAVŘENÍ VEZIKOVAGINÁLNÍ PÍŠTĚLE VAGINÁLNÍ CESTOU  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 3 | 9 | 9 | OPERACE KARUNKULY NEBO PROLAPSU URETRY (VČETNĚ ZAVEDENÍ PERM. CÉVKY)   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 1 | 5 | RETROPUBICKÁ URETROPEXE  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 4 | 1 | LYMFADENEKTOMIE RETROPERITONEÁLNÍ  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 4 | 7 | 1 | LYMFADENEKTOMIE PÁNEVNÍ  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 5 | 3 | 1 | CYSTOURETROSKOPIE  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 6 | 0 | 1 | MINIMÁLNĚ INVAZIVNÍ URETROPEXE K LÉČBĚ STRESSOVÉ INKONTINENCE (PŘÍČTI CYSTOSKOPII)                                       | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 7 | 0 | 1 | ZAVEDENÍ PORTŮ PRO ROBOTICKOU OPERACI  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 7 | 6 | 8 | 0 | 1 | POUŽITÍ TELEVIZNÍHO ŘETĚZCE PŘI ENDOSKOPICKÉM VÝKONU Á 10 MINUT  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 2 | 0 | 5 | 3 | MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 2 | 0 | 5 | 6 | MIKROSKOPICKÉ STANOVENÍ MIKROBIÁLNÍHO OBRAZU POŠEVNÍHO (MOP)   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 7 | 8 | 0 | (DRG) CÍLENÁ PUNKCE ORGÁNU NEBO LOŽISKA LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 7 | 8 | 1 | (DRG) CÍLENÝ ODBĚR BIOPSIE LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 7 | 8 | 2 | (DRG) LAVÁŽ A ODSÁTÍ DUTINY PERITONEÁLNÍ LAPAROSKOPICKY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 7 | 8 | 3 | (DRG) LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY LÝŽE ADHEZÍ PŘES 10CM <sup>2</sup>   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 7 | 8 | 4 | (DRG) LEPENÍ ORGÁNU LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 7 | 8 | 9 | (DRG) KOAGULACE V MALÉ PÁNVI LAPAROSKOPICKY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 7 | 9 | 1 | (DRG) STERILIZACE LAPAROSKOPICKY   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 7 | 9 | 2 | (DRG) PUNKCE OOCYTU LAPAROSKOPICKY   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 7 | 9 | 3 | (DRG) PŘENOS GAMET NEBO EMBRYÍ DO VEJCOVODU LAPAROSKOPICKY   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 7 | 9 | 5 | (DRG) APPEKDEKTOMIE LAPAROSKOPICKY   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 7 | 9 | 6 | (DRG) HERNIOPLASTIKA JEDNOSTRANNÁ PRIMÁRNÍ LAPAROSKOPICKY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 0 | 1 | (DRG) LOKÁLNÍ EXCIZE Z JATER LAPAROSKOPICKY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 0 | 2 | (DRG) BEDERNÍ SYMPATEKTOMIE LAPAROSKOPICKY   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 0 | 4 | (DRG) RESEKCE OVARIA LAPAROSKOPICKY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 0 | 5 | (DRG) ENUKLEACE JEDNODUCHÉ CYSTY LAPAROSKOPICKY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 0 | 6 | (DRG) SALPINGOTOMIE LINEÁRNÍ LAPAROSKOPICKY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 0 | 7 | (DRG) SALPINGEKTOMIE LAPAROSKOPICKY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 0 | 8 | (DRG) OVAREKTOMIE LAPAROSKOPICKY   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 0 | 9 | (DRG) ADNEXEKTOMIE LAPAROSKOPICKY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 1 | 0 | (DRG) SALPINGO (FIMBRIO) OVARIOLÝŽA LAPAROSKOPICKY   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 1 | 1 | (DRG) MYOMEKTOMIE DO 5CH SUBSERÓZNÍ, PEDUNKULOVANÝ MYOM DO 5 CM LAPAROSKOPICKY   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 1 | 2 | (DRG) SUTURA DĚLOHY PO IATROGENNÍ PERFORACI LAPAROSKOPICKY   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 1 | 3 | (DRG) EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z DUTINY BŘIŠNÍ LAPAROSKOPICKY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 1 | 4 | (DRG) TRANSEKCE SAKROUTERINNÍCH VAŽŮ LAPAROSKOPICKY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 1 | 5 | (DRG) VENTROSUSPENSE DLE GILLIAM-SCHAUTA OVARIOPEXE, OVARIÁLNÍ DEKAPSULACE (DRILL)                                       | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 1 | 6 | (DRG) DRENÁŽ ABSCEU LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 1 | 7 | (DRG) ADHEZIOLÝŽA PRVNÍHO STUPNĚ LAPAROSKOPICKY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 1 | 9 | (DRG) APPEKDEKTOMIE PŘI PERITONITIDĚ LAPAROSKOPICKY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 2 | 0 | (DRG) REVIZE PŘI PERITONITIDĚ NEJASNÉHO PŮVODU NEBO PŘI TRAUMATU LAPAROSKOPICKY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 2 | 5 | (DRG) LYMFADENEKTOMIE PÁNEVNÍ LAPAROSKOPICKY   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 3 | 0 | (DRG) SUPRACERVIKÁLNÍ HYSTEREKTOMIE (LSH) - DĚLOHA MENŠÍ NEŽ GRAVIDITA 12 TÝDNŮ NEBO VÁHY 400 GRAMŮ                      | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 3 | 1 | (DRG) LAPAROSKOPICKY ASISTOVANÁ VAGINÁLNÍ HYSTEREKTOMIE (LAVH) - DĚLOHA MENŠÍ NEŽ GRAVIDITA 12 TÝDNŮ NEBO VÁHY 400 GRAMŮ | 1.4.2026 | 31.12.2029 |

|   |   |   |   |   |   |          |            |
|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| 9 | 0 | 8 | 3 | 2 | (DRG) NEOSTOMIE A FIMBRIOPLASTIKA LAPAROSKOPICKY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 3 | 3 | (DRG) APLIKACE OBLÝCH VAZŮ HELIKOIDNÍM STEHEM - VENTROSUSPENSE LAPAROSKOPICKY   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 3 | 4 | (DRG) OBLITERACE DOUGLASOVA PROSTORU DLE MOSCHOWITZE LAPAROSKOPICKY   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 3 | 6 | (DRG) ADHEZIOLÝZA DRUHÉHO STUPNĚ LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 3 | 8 | (DRG) HERNIOPLASTIKA OBOUSTRANNÁ PRIMÁRNÍ LAPAROSKOPICKY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 4 | 5 | (DRG) LAPAROSKOPICKY ASISTOVANÁ VAGINÁLNÍ HYSTEREKTOMIE (LAVH) - DĚLOHA VĚTŠÍ NEŽ GRAVIDITA 12 TÝDNŮ NEBO VÁHY 400 GRAMŮ    | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 4 | 6 | (DRG) SUPRACERVIKÁLNÍ HYSTEREKTOMIE (LSH) - DĚLOHA VĚTŠÍ NEŽ GRAVIDITA 12 TÝDNŮ NEBO VÁHY 400 GRAMŮ                         | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 4 | 7 | (DRG) ADHEZIOLÝZA TŘETÍHO STUPNĚ LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 4 | 8 | (DRG) RESEKCE PÁNEVNÍHO ABSCEU LAPAROSKOPICKY   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 4 | 9 | (DRG) ZÁVĚSNÁ OPERACE PRO INKONTINENCI LAPAROSKOPICKY   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 5 | 0 | (DRG) MYOMEKTOMIE NAD 5 CENTIMETRŮ SUBSEROZNÍ A INTRAMURÁLNÍ LAPAROSKOPICKY   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 5 | 8 | (DRG) RESEKCE TENKÉHO STŘEVA LAPAROSKOPICKY   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 5 | 9 | (DRG) TOTÁLNÍ LAPAROSKOPICKÁ HYSTEREKTOMIE (TLH)  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 6 | 0 | (DRG) EXTENZIVNÍ ADHEZIOLÝZA ČTVRTÉHO STUPNĚ LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 6 | 1 | (DRG) MIKROCHIRURGICKÁ REANASTOMOSA TUBY LAPAROSKOPICKY   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 6 | 2 | (DRG) MIKROCHIRURGICKÁ NEOSTOMIE NEBO LIMBRIOLÝZA LAPAROSKOPICKY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 6 | 3 | (DRG) DISEKCE URETERU LAPAROSKOPICKY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 6 | 4 | (DRG) RESEKCE TLUSTÉHO STŘEVA LAPAROSKOPICKY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 6 | 6 | (DRG) NEFREKTOMIE LAPAROSKOPICKY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 7 | 3 | (DRG) ZÁVĚSNÁ OPERACE PRO VAGINÁLNÍ PROLAPS LAPAROSKOPICKY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 7 | 4 | (DRG) ZÁVĚSNÁ OPERACE SÍTKOU PRO PROLAPS DĚLOHY LAPAROSKOPICKY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 7 | 8 | (DRG) LAPAROSKOPICKÁ OPERACE NEOVAGINY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 8 | 0 | (DRG) NÍZKÁ PŘEDNÍ RESEKCE REKTA LAPAROSKOPICKY   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 8 | 2 | (DRG) LAPAROSKOPICKY ASISTOVANÁ VAGINÁLNÍ HYSTEREKTOMIE NEBO TOTÁLNÍ LAPAROSKOPICKÁ HYSTEREKTOMIE A PÁNEVNÍ LYMFADENEKTOMIE | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 8 | 3 | (DRG) LAPAROSKOPICKY ASISTOVANÁ RADIKÁLNÍ VAGINÁLNÍ HYSTEREKTOMIE A PÁNEVNÍ LYMFADENEKTOMIE                                 | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 8 | 5 | (DRG) RADIKÁLNÍ HYSTEREKTOMIE TYPU WERTHEIM A PÁNEVNÍ LYMFADENEKTOMIE LAPAROSKOPICKY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 8 | 8 | 6 | (DRG) LAPAROSKOPICKÁ LYMFADENEKTOMIE RADIKÁLNÍ PARAAORTÁLNÍ A PARAKAVÁLNÍ   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 7 | 4 | 8 | (DRG) STRIPPING BRÁNICE - JEDNA POLOVINA  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 7 | 6 | 7 | (DRG) DOČASNÁ TAMPONÁDA (PACKING) ORGÁNŮ NEBO ČÁSTI PERITONEÁLNÍ DUTINY   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 7 | 6 | 9 | (DRG) TOTÁLNÍ EXCIZE MEZOREKTA  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 7 | 7 | 0 | (DRG) NÍZKÁ RESEKCE REKTA LAPAROTOMICKY   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 7 | 8 | 1 | (DRG) TOTÁLNÍ OMENTEKTOMIE - LAPAROSKOPICKY   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 7 | 8 | 2 | (DRG) LAPAROSKOPICKÁ TRANSPOZICE OVARIÍ   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 7 | 8 | 3 | (DRG) PEROPERAČNÍ MONITORING FUNKCE NERVŮ   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 7 | 8 | 4 | (DRG) BILATERÁLNÍ OKLUZE DĚLOŽNÍCH TEPEN  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 7 | 8 | 5 | (DRG) RESUTURA DEHISCENTNÍ SUTURY MYOMETRIA V RÁMCI CÍSAŘSKÉHO ŘEZU   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 7 | 8 | 6 | (DRG) CYTOREDUKČNÍ OPERACE ADENOMYÓZY   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 7 | 8 | 7 | (DRG) EXSTIRPACE EKTOPICKÉ GRAVIDITY - LAPAROSKOPICKY   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 7 | 8 | 8 | (DRG) CERKLÁŽ DĚLOŽNÍHO HRDLA - LAPAROSKOPICKY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 7 | 8 | 9 | (DRG) OPERACE PO PŘEDCHOZÍ RADIOTERAPII   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 7 | 9 | 3 | (DRG) FENESTRACE JATERNÍ CYSTY LAPAROSKOPICKY   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 5 | 3 | (DRG) BULBOURETRÁLNÍ SLING Z HETEROLOGNÍHO MATERIÁLU  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 5 | 4 | (DRG) IMPLANTACE KATETRU PRO PERITONEÁLNÍ DIALÝZU   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 5 | 5 | (DRG) RESEKCE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE LAPAROSKOPICKY   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 5 | 6 | (DRG) RESEKCE MOČOVODU LAPAROSKOPICKY   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |

|   |   |   |   |   |   |          |            |
|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| 9 | 1 | 8 | 5 | 7 | (DRG) VERZE PLODU ZEVNÍMI HMATY   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 5 | 8 | (DRG) RESEKCE POCHVY LAPAROSKOPICKY   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 5 | 9 | (DRG) RESEKCE SAKROUTERINNÍCH VAZŮ LAPAROSKOPICKY   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 6 | 0 | (DRG) RADIKÁLNÍ TRACHELEKTOMIE - LAPAROTOMICKY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 6 | 1 | (DRG) RADIKÁLNÍ TRACHELEKTOMIE - VAGINÁLNĚ  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 6 | 2 | (DRG) PARAVAGINÁLNÍ REPAIR PŘEDNÍHO KOMPARTMENTU - LAPAROTOMICKY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 6 | 3 | (DRG) PARAVAGINÁLNÍ REPAIR PŘEDNÍHO KOMPARTMENTU - VAGINÁLNĚ  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 6 | 4 | (DRG) REKONSTRUKCE ZADNÍHO KOMPARTMENTU KLASICKOU METODOU   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 6 | 5 | (DRG) REKONSTRUKCE STŘEDNÍHO KOMPARTMENTU KLASICKOU METODOU   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 6 | 6 | (DRG) REKONSTRUKCE PŘEDNÍHO KOMPARTMENTU KLASICKOU METODOU  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 6 | 7 | (DRG) KOLPOSAKROPEXE  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 6 | 8 | (DRG) REKONSTRUKCE PERINEA  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 6 | 9 | (DRG) REKONSTRUKCE ANÁLNÍHO SFINKTERU - VAGINÁLNĚ   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 7 | 0 | (DRG) REKONSTRUKCE ANÁLNÍHO SFINKTERU - PERINEÁLNĚ  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 7 | 1 | (DRG) PERIURETRÁLNÍ IMPLANTÁTY U INKONTINENCE MOČI  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 7 | 2 | (DRG) DISEKCE RETZIOVA PROSTORU A/NEBO URETROLÝZA PO PŘEDCHOZÍ OPERACI                                  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 7 | 3 | (DRG) DISEKCE, EXSTIRPACE ČÁSTI NEBO CELÉHO IMPLANTÁTU UŽÍVANÉHO K PÁNEVNÍ REKONSTRUKCI                 | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 7 | 4 | (DRG) DISEKCE, EXSTIRPACE ČÁSTI NEBO CELÉ TAHUPROSTÉ ANTIINKONTINENČNÍ PÁSKY                            | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 7 | 5 | (DRG) ABDOMINÁLNÍ OPERACE PŘI APLAZII POCHVY A HEMATOMETŘE  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 7 | 6 | (DRG) INZERCE BAKRIHO BALÓNU DO DĚLOŽNÍ DUTINY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 7 | 7 | (DRG) KOMPRESIVNÍ DĚLOŽNÍ SUTURA (NAPŘ. B-LYNCH)  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 7 | 8 | (DRG) LIGATURA ILICKÝCH NEBO UTERINNÍCH ARTÉRIÍ   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 7 | 9 | (DRG) ODSTRANĚNÍ PARAMETRIÍ - LAPAROSKOPICKY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 8 | 0 | (DRG) ODSTRANĚNÍ PARAMETRIÍ - OTEVŘENÝ PŘÍSTUP  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 8 | 1 | (DRG) KOMPLETNÍ LYMFADENEKTOMIE PRO ZHOUBNÝ NOVOTVAR ŽENSKÝCH POHLAVNÍCH ORGÁNŮ - LAPAROSKOPICKY        | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 8 | 2 | (DRG) KOMPLETNÍ LYMFADENEKTOMIE PRO ZHOUBNÝ NOVOTVAR ŽENSKÝCH POHLAVNÍCH ORGÁNŮ - OTEVŘENÝ PŘÍSTUP      | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 8 | 3 | (DRG) ČÁSTEČNÁ LYMFADENEKTOMIE PRO ZHOUBNÝ NOVOTVAR ŽENSKÝCH POHLAVNÍCH ORGÁNŮ - LAPAROSKOPICKY         | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 8 | 4 | (DRG) ČÁSTEČNÁ LYMFADENEKTOMIE PRO ZHOUBNÝ NOVOTVAR ŽENSKÝCH POHLAVNÍCH ORGÁNŮ - OTEVŘENÝ PŘÍSTUP       | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 8 | 5 | (DRG) UVOLNĚNÍ NERVOVÝCH STRUKTUR V MALÉ PÁNVI - LAPAROSKOPICKY   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 8 | 6 | (DRG) UVOLNĚNÍ NERVOVÝCH STRUKTUR V MALÉ PÁNVI - OTEVŘENÝ PŘÍSTUP                                       | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 8 | 7 | (DRG) ODSTRANĚNÍ PÍŠTĚLE ŽENSKÝCH POHLAVNÍCH ORGÁNŮ U PACIENTKY SE ZAVEDENÝM IMPLANTÁTEM V PÁNEVNÍM DNU | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 8 | 8 | (DRG) REKURENTNÍ ŘEŠENÍ MOČOVÉ INKONTINENCE   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 8 | 9 | (DRG) VYTNUTÍ DEFEKTNĚ ZHOJENÉ JIZVY DĚLOHY PO PŘEDCHOZÍ OPERACI A ZNOVU SEŠITÍ STĚNY DĚLOHY            | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 9 | 0 | (DRG) ZADNÍ EXENTERACE PÁNEVNÍCH ORGÁNŮ   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 9 | 1 | (DRG) PŘEDNÍ EXENTERACE PÁNEVNÍCH ORGÁNŮ  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 9 | 2 | (DRG) SUPRALEVATORICKÁ EXENTERACE PÁNEVNÍCH ORGÁNŮ  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 9 | 3 | (DRG) KOMPOZITNÍ EXENTERACE PÁNEVNÍCH ORGÁNŮ  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 9 | 5 | (DRG) PERITONEKTOMIE - HORNÍ KVADRANT   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 9 | 6 | (DRG) PERITONEKTOMIE - DOLNÍ KVADRANT   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 9 | 7 | (DRG) PERITONEKTOMIE PÁNEVNÍ  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 8 | 9 | 8 | (DRG) CYTOSTATICKÁ HYPERTERMICKÁ PERITONEÁLNÍ LAVÁŽ (HIPEC).  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 2 | 7 | (DRG) DÉLKA TRVÁNÍ INVAZIVNÍ UPV  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 2 | 8 | (DRG) DÉLKA TRVÁNÍ NEINVAZIVNÍ UPV  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 2 | 9 | (DRG) DÉLKA TRVÁNÍ HFNO   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 3 | 7 | (DRG) PROVEDENÍ NUTRIČNÍHO SCREENINGU - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 3 | 8 | (DRG) PROVEDENÍ NUTRIČNÍHO SCREENINGU - POZITIVNÍ VÝSLEDEK  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 5 | 1 | (DRG) LYMFADENEKTOMIE PARAKAVÁLNÍ LAPAROSKOPICKY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 5 | 2 | (DRG) LYMFADENEKTOMIE SUPRAMESOKOLICKÁ  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |

|   |   |   |   |   |  |          |            |
|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| 9 | 1 | 9 | 5 | 3 | (DRG) LYMFADENEKTOMIE INFRAMESOKOLICKÁ   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 5 | 4 | (DRG) VIDEOOSKOPICKÁ EXSTIRPACE AXILÁRNÍCH UZLIN   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 5 | 5 | (DRG) VIDEOOSKOPICKÁ EXSTIRPACE SENTINELOVÉ UZLINY AXILY   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 5 | 6 | (DRG) BIOPSIE SENTINELOVÉ UZLINY, NEBO JINÝ KONZERVATIVNÍ VÝKON NA SPÁDOVÝCH MÍZNÍCH UZLINÁCH  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 5 | 7 | (DRG) SKLEROTIZACE PATOLOGICKÉHO ÚTVARU LAPAROSKOPICKY   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 5 | 8 | (DRG) SHAVING STŘEVA LAPAROSKOPICKY  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 8 | 1 | (DRG) DOBŘE DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 8 | 2 | (DRG) STŘEDNĚ (MÍRNĚ) DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 8 | 3 | (DRG) NÍZCE (SLABĚ, ŠPATNĚ) DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 8 | 4 | (DRG) NEDIFERENCOVANÝ (ANAPLASTICKÝ) ZHOUBNÝ NOVOTVAR  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 8 | 5 | (DRG) ZHOUBNÝ NOVOTVAR S NEURČENÝM STUPNĚM DIFERENCIACE  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 8 | 6 | (DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÁ SAKROPEXE   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 8 | 7 | (DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÁ LAPAROSKOPICKÁ HYSTEREKTOMIE PRO JINÉ NEŽ MALIGNÍ ONEMOCNĚNÍ  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 8 | 8 | (DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÁ LAPAROSKOPICKÁ OPERACE PRO HLUBOKOU PÁNEVNÍ ENDOMETRIÓZU (EXTENZIVNÍ ADHEZIOLÝZA)   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 9 | 0 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU 0   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 9 | 1 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU I   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 9 | 2 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU II  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 9 | 3 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU III   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 9 | 4 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU IV  | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 9 | 5 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU NEZNÁMO   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 9 | 6 | (DRG) DRUHÁ A DALŠÍ OTEVŘENÁ ABDOMINÁLNÍ OPERACE   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 9 | 9 | 5 | 1 | (VZP) BONIFIKAČNÍ KÓD ZA HOSPITALIZACI PACIENTA S MORBIDNÍ OBEZITOU S HMOTNOSTÍ OD 160 KG DO 200 KG V LŮŽKOVÉ PÉČI   | 1.4.2026 | 31.12.2029 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 1 | (VZP) KÓD POUZE PRO CENTRA DLE VYHL. 368/2006 - SLOUŽÍ PRO VYKÁZÁNÍ ZULP, KTERÝ JE APLIKOVÁN MIMO CENTRUM, NEBO AMBULANTNÍHO ZULP APLIKOVANÉHO V CENTRU (SPOLU S KLINICKÝM VYŠETŘENÍM) | 1.4.2026 | 31.12.2029 |

#### SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – výkony prováděné na operačních sálech (seznam č. 2d)

| s.2d | Kód výkonu | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|------|------------|--------------|----------|----------|
|------|------------|--------------|----------|----------|

#### SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

| s. 7 | Skupina | Kód | Název | Smluvní cena | Datum od | Datum do |
|------|---------|-----|-------|--------------|----------|----------|
|------|---------|-----|-------|--------------|----------|----------|

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 4. 2026. Tato Příloha nahrazuje Přílohu č. 2 platnou pro období od 1. 1. 2026 do 31. 3. 2026. Aktualizace seznamu zdravotních výkonů. Výkon 02125 je nasmlouván s účinností od 1. 4. 2026. Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatky pro dané období  
Aktualizace personálního obsazení.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 1. 2026. Tato Příloha nahrazuje Přílohu č. 2 platnou pro období od 1. 10. 2025 do 31. 12. 2025. Aktualizace seznamu zdravotních výkonů. Výkon 51883 je nasmlouván s účinností od 1. 1. 2026. Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatky pro dané období.  
Odsmlouvány výkony 76703, 91935, 91936 s ukončenou platností.  
Platnost výkonů 63636 a 63639 prodloužena do konce platnosti přílohy. Odsmlouván výkon 63637.

Aktualizace personálního obsazení.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 10. 2025. Tato Příloha nahrazuje Přílohu č. 2 platnou pro období od 1. 7. 2025 do 30. 9. 2025.

Aktualizace vedoucího lékaře - nástup [REDACTED]

Doložen nový certifikát k výkonu 63415 [REDACTED]

Aktualizace personálního obsazení.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 7. 2025. Tato Příloha nahrazuje Přílohu č. 2 platnou pro období od 1. 4. 2025 do 30. 6. 2025.

Aktualizace personálního obsazení.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 4. 2025. Tato Příloha nahrazuje Přílohu č. 2 platnou pro období od 1. 1. 2025 do 31. 3. 2025.

Aktualizace personálního obsazení a seznamu zdravotnické techniky.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 1. 2025. Tato Příloha nahrazuje Přílohu č. 2 podepsanou dne 7. 1. 2025.

Aktualizace seznamu zdravotních výkonů. Odsmlouván zrušený DRG výkon 63638.

Aktualizace personálního obsazení.

====

Příloha č. 2 k nové smlouvě s účinností od 1. 1. 2025.

PZS přebírá ze smlouvy č. 1905M010 referenční údaje.

Platnost výkonů 63636, 63637 a 63639 omezena do 31. 12. 2025.

Výkon 51849 nelze vykázat, pokud se u výkonu č. 51850 vykáže jako zvlášť účtovaný materiál - Zařízení pro jednorázovou podtlakovou terapii nebo Pěnové krytí s odsavnou hadicí.

Poskytovatel garantuje, že je vybaven lůžky pro péči o pacienty s nadměrnou tělesnou hmotností od 160 kg do 200 kg.

Doplnění kapacity personálu SBM zajišťuje Oddělení centrální služby sanitářů podle aktuálních potřeb jednotlivých pracovišť.

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.

Potřebný certifikát pro možnost vykazování výkonu 63415 vlastní [REDACTED]

Výkon 51881 mohou vykazovat pouze odbornosti 501, 606, 603, 507, 402, 205, 105, 104, 506, 403, 706. Výkon smí vykázat jak ošetřující lékař, tak operatér a onkolog, ale pouze 1x na jeden léčebný postup. Součástí výkonu je zhotovení písemného zápisu, který je podepsán všemi 3 lékaři, kteří výkon vykazují. Výkon bude vykazován v případě symptomatické léčby.